## **MCQ** Answers Sheet

- **21).** D ) Both a and b
- **22).** D ) The value  $R^2 = 1$ , which corresponds to SSR = 0
- **23).** B ) B0
- **24).** D ) The top-left plot
- **25).** D) d, b, e, a, c
- **26).** B) fit\_intercept, C) normalize, D) copy\_X & E) n\_jobs
- 27). C) Polynomial regression
- **28).** C) You need more detailed results.
- **29).** B) Numpy
- **30).** B) Seaborn